CENTRALE VAPEUR DE REPASSAGE SISTEMA STIRANTE PROFESSIONALE

Manuel d'utilisation Instruction Manual



Cher utilisateur, avant la première utilisation, Lire la présente notice d'utilisation en respectant les consignes de sécurité et les Conseils d'utilisation. Aviser les utilisateurs potentiels de ces consignes

Conservez la pour une utilisation ultérieure. Déballer l'appareil en conservant tous les emballages.

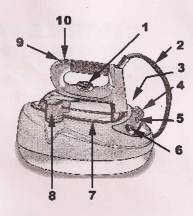
Lire attentivement toutes les instructions de la présente notice, en respectant les consignes d'utilisation et de sécurité. Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels.

CARACTERISTIQUES

Tension d'alimentation: 230V - 50Hz - 2600W

DESCRIPTION

- bouton de réglage du thermostat
- 2. cordon d'alimentation du fer
- 3. Bouton de mise en marche du fer (à droite du réglage débit vapeur)
- Bouton de réglage du débit vapeur
- 5. Témoin lumineux de fonctionnement
- 6. Bouton Marche / Arrêt de la base (à coté voyant lumineux)
- 7. Sole aluminium professionnelle
- 8. Orifice de remplissage d'eau avec bouchon de sécurité
- Témoin lumineux de chauffe du fer
- 10. Bouton de vapeur express



CONSIGNES DE SECURITE

- Cet appareil est conforme aux normes en vigueur relatives à ce type de produit.
- Vérifier que la tension du réseau correspond bien à 230V.
- Toujours brancher l'appareil sur une prise reliée à la terre. Si une rallonge est nécessaire, n'utiliser qu'une rallonge avec prise de terre et vérifier qu'elle fonctionne correctement.
- Utiliser une planche à repasser bien stable.
- L'appareil produit de la chaleur. N'utiliser que la poignée pour le manipuler.
- Attirer l'attention d'autres utilisateurs sur les risques éventuels (vapeur chaude sortante).
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Respecter la capacité maximale du réservoir d'eau : 0,8L MAX.
- Toujours utiliser un gant isolant pour dévisser le bouchon du réservoir.
- Ne pas toucher la semelle chauffante du fer durant le fonctionnement, ainsi qu'après l'utilisation pour éviter tout risque de brûlure.
- L'appareil doit être débranché :
- avant de remplir ou de vider le réservoir
- aussitôt après utilisation
- avant chaque nettoyage ou entretien
- s'il ne fonctionne pas normalement, s'il faut le déplacer.
- Veiller a utiliser de l'eau chaude pour remplir le réservoir d'eau lorsque celui-ci est encore chaud, afin d'éviter des jets de vapeur et/ou des jets de gouttelettes d'eau chaudes.

ATTENTION : Ne pas remplir le reservoir d'eau avant d'avoir éteint l'appareil et évacué toute la vapeur du reservoir par le fer.

- Ne jamais tirer sur le cordon pour débrancher l'appareil.
- Cet appareil n'est pas un jouet, ne pas le laisser à proximité des enfants.

ATTENTION: Ne jamais plonger l'appareil dans un quelconque liquide.

- Ne jamais utiliser l'appareil s'il présente des anomalies :
- si l'appareil a reçu un choc (s'il est tombé)
- si l'appareil fuit
- si le câble d'alimentation est endommagé
- Ne pas réparer l'appareil soi-même, s'il est endommagé, le faire réparer par une personne qualifiée.
- Cet appareil a été conçu pour un usage domestique uniquement, toute utilisation professionnelle, non appropriée ou non conforme au mode d'emploi, n'engage ni la responsabilité, ni la garantie du fabricant.

AVERTISSEMENT

L'appareil ne doit pas être exposé à l'humidité ou à la pluie. Afin de minimiser les risques de décharge électrique, ne pas ouvrir le boîtier. En cas de panne, faire appel à un technicien qualifié pour les réparations.





Le symbole « éclair » dans un triangle sert à avertir l'utilisateur de la présence du courant à l'intérieur de l'appareil. Ne pas l'ouvrir, cela pourrait constituer un risque de choc électrique.

Le symbole « point d'exclamation » dans un triangle avertit l'utilisateur que d'importantes instructions d'utilisation et de maintenance sont contenues dans le mode d'emploi.

Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Equipement Electrique et Electronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

UTILISATION

Mise en service

- Vérifier que l'appareil n'est pas branché avant de remplir le réservoir.
- Dévisser en appuyant le bouchon du réservoir pour le retirer complètement.
- Remplir la chaudière/réservoir d'eau avec environ 0,5L litre d'eau. Utiliser l'entonnoir fourni à cet effet pour éviter tout risque de débordement ou de renversement.
- Remplir d'eau (sans additifs). L'eau du robinet peut être utilisée jusqu'à 30° de dureté (3 mmol/L) selon la norme française. Utiliser de préférence de l'eau déminéralisée.

NOTE : pendant le remplissage du réservoir d'eau (chaudière) veiller à ce que l'eau ne déborde pas et ne vienne mouiller l'emplacement de la station vapeur.

- Revisser complètement le bouchon
- Brancher l'appareil sur une prise reliée à la terre.

AVERTISSEMENT : le bouchon du réservoir est un bouchon de sécurité pour éviter par exemple qu'un enfant n'ouvre le réservoir d'eau/chaudière alors que de la pression s'y trouve encore. Ceci est un conseil important de sécurité : il est impératif de respecter la procédure suivante pour remplir à nouveau le réservoir d'eau.

Lorsque toute l'eau du réservoir a été utilisée, procéder comme suit :

- 1/ Mettre le bouton M/A (6) sur 0/arrêt.
- 2/ Presser le bouton du fer (3) pour évacuer toute la vapeur restant dans l'appareil.
- 3/ Débrancher l'appareil.
- 4/ Presser et dévisser le bouchon de sécurité (5)
- 5/ Attendre quelques minutes pour laisser l'appareil refroidir.
- 6/ Remplir à nouveau le réservoir.
- Veiller a utiliser de l'eau chaude pour remplir le réservoir d'eau lorsque celui-ci est encore un peu chaud, ceci afin d'éviter des jets de vapeur et/ou des jets de gouttelettes d'eau chaudes.
- Verser de petites quantités d'eau en plusieurs étapes dans le réservoir.
- Revisser complètement le bouchon .
- Brancher l'appareil sur une prise reliée à la terre.

Utilisation

- Allumer l'appareil en plaçant le bouton Marche/Arrêt sur la position I.

Sélection de la température de repassage sans vapeur

- Régler le bouton du thermostat (1) selon lla nature du tissu.
- Lorsque le témoin lumineux s'éteint, le fer est prêt pour l'utilisation.

Repassage vapeur

- Régler le bouton du thermostat sur la position du repassage à vapeur.
- Attendre que le témoin lumineux soit éteint.
- Presser le bouton de commande de vapeur pour produire de la vapeur.

- Pour stopper la vapeur relacher le bouton de commande de vapeur .

- Utiliser le bouton pour que la vapeur sorte du fer de façon continue : pour cela, presser le bouton en ramenant le bouton vers l'arrière. Le bouton est alors bloqué et le fer fournit de la vapeur sans discontinuer. Pour débloquer, faire glisser le bouton (2) vers l'avant.

NOTE: En début d'utilisation, des jets de vapeur accompagnés d'eau peuvent sortir par les orifices avant du fer jusqu'à ce que la température soit stabilisée. Il est préférable d'utiliser les premiers jets de vapeur sur un vieux vêtement test jusqu'à ce que le jet de vapeur soit stable et uniforme.

- Pendant les arrêts momentanés en cours de repassage, poser la semelle du fer sur la base bien à l'horizontal. Ne jamais poser le fer sur le bouton

- Ne repasser que sur des surfaces résistantes à la chaleur, et permettant à la vapeur de s'évacuer sans problème.

. L'indicateur lumineux de vapeur peut s'allumer et s'éteindre pendant l'utilisation en mode vapeur. Cela indique que l'appareil maintient une pression correcte et constante.

Après l'utilisation

- Après l'utilisation, débrancher l'appareil. Laisser refroidir, puis évacuer l'eau résiduelle.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Toujours débrancher l'appareil et le laisser complètement refroidir avant de le nettoyer.
- Nettoyer la semelle avec un chiffon légèrement humide, et bien l'essuyer.
- Ne pas utiliser de produit d'entretien agressif, ni d'éponge abrasive.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou un quelconque liquide.
- De par sa composition, l'eau contient du magnésium, des sels minéraux et d'autres dépôts qui peuvent contribuer à l'apparition de calcaire dans le réservoir. Pour éliminer ces dépôts, rincer le réservoir d'eau avec une solution vinaigrée (75% d'eau + 25% de vinaigre).